

# TVARUMO POLITIKA

UAB „ARCHYVITA“

KĄ DAROME IR KOKIE MŪSŲ PLANAI

# Atsakomybės ir etikos aspektas

## ATSAKINGAS DOKUMENTŲ VALDYMAS

Mes siekiame savo klientams užtikrinti skaidrią ir atsakingą dokumentų valdymo sistemą, kuri padės mažinti biurokratiją, taupyti resursus ir sumažinti spausdinimo poreikį. Mūsų tikslas yra teisinis tvarumas: laikomės visų taikomų teisės aktų ir reguliavimo reikalavimų, susijusių su aplinkosauga, socialine atsakomybe dokumentų valdyme ir kitais tvarumo aspektais. Mes įsipareigojame veikti atvirai ir skaidriai, užtikrinant, kad mūsų veiksmai būtų visiškai teisėti ir etiški.

Kuriant santykius su klientais, tiekėjais bei kontroliuojančiomis institucijomis, mes remiamės esminėmis vertybėmis – sąžiningumu, skaidrumu, teisėtumu ir konfidencialumu. Užtikriname duomenų apsaugą visuose mūsų veiklos procesuose: archyvo pervežime, archyvavime, saugojime, rūšiavime ir naikinime. Siūlome racionalius sprendimus, atitinkančius kliento poreikius ir biudžetą.

## EKONOMIKA IR DOKUMENTŲ SKAITMENINIMAS

Mes siekiame ekonomikos tvarumo, esame įsipareigoję kurti ilgalaikę ekonomikos vertę, maksimizuodami pelną ne tik dabartiniame, bet ir ateities laikotarpiui. Tai reiškia, kad investuojame į inovacijas, kurios leidžia mums efektyviai naudoti išteklius ir mažinti procesų įtaką aplinkai.

Technologijos yra mūsų priemonė skatinti tvarumą. Siekiame mažinti mūsų poveikį aplinkai, atliekas, energijos sąnaudas ir kitus neigiamus poveikius. Stengiamės skatinti elektroninių dokumentų srautą, popierinių dokumentų skaitmeninimą ir naudoti pažangias technologijas, siekdami efektyviai valdyti informaciją.

Šiuo metu aktyviai vykdomė ir toliau vystome dokumentų skaitmeninimo paslaugą Klientams, siekdami sumažinti popierinių dokumentų naudojimą ir tuo pačiu sumažinti išlaidas, susijusias su jų saugojimu bei sunaikinimu.

# Aplinkosaugos aspektas



UAB „Archyvita“ siekia sumažinti mūsų ir Klientų veiklos poveikį aplinkai, įgyvendindami ekologiškas praktikas, tokias kaip mažesnis anglies dvideginio išmetimas, atsinaujinančių energijos šaltinių naudojimas ir gamtos išteklių tausojimas. Vykdydami tvarų rūšiavimą ir žaliavų perdavimą perdirbimui bei pakartotinai naudodami tinkamas archyvinės priemonės stengiamės sumažinti atliekų kiekį ir skatinti perdirbimą bei antrinį naudojimą.

## APLINKOS TAUSOJIMAS, ATLIEKŲ VALDYMAS

Bendrovė savo veiklos procesuose yra įsidięgusi ir vadovaujasi visuose procesuose ISO 14000 standarto nuostatomis.

ISO 14000 nurodo gaires, užtikrinančias, kad įmonė (viešoji ar privati) vykdo aplinkosaugos vadybą. Šie standartai yra žinomi aplinkosaugos vadybos sistemoje (EMS), kurią apibrėžia ISO (*Tarptautinė standartizacijos organizacija*).

Pagrindinis ISO 14000 ir jo standartų tikslas – užtikrinti pusiausvyrą ir aplinkos apsaugą, užkirsti kelią taršai ir galimoms problemoms, kurias tai gali sukelti visuomenei ir ekonomikai. Kad bendrovė garantuotų savo ISO 14000 sertifikatą, ji privalo laikytis savo šalies aplinkosaugos teisės aktuose numatytų įstatymų. Šis sertifikatas simbolizuoja, kad tam tikra įmonė yra susijusi su gamta ir turi atsakomybę už aplinką. Šiuo metu tokio tipo verslo profilis prisideda prie bendrovės produktų ir paslaugų bei prekės ženklo įvertinimo.

## ARCHYVO PASAUGA IR TVARUMAS

Perimdami saugoti Klientų archyvus į savo licencijuotas saugyklas, sumažiname šimtus kvadratų archyvų patalpų, kurių atsisakoma arba kurios tampa panaudojamos biurams ar kitoms reikmėms. Tuo pačiu mažėja išteklių, sunaudojamų archyvų plotui apšildyti ir apšviesti išlaidos, t.y. mažiname archyvų saugojimui sunaudojamas atskirų Klientų šilumos energijos ir

elektros energijos sąnaudas. Daliai saugyklų naudojame atsinaujinančios energijos išteklius šildymui bei apšvietimui ir sandėlio technikos operacijoms.

## ATSAKINGAS ARCHYVO TVARKYMAS

„Archyvita“, ruošdama dokumentus archyviniam saugojimui užtikrina, kad Klientų byloms būtų suteikti tinkami saugojimo terminai, taip užtikrinant savalaikį archyvo bylų naikinimą iš karto po saugojimo termino pabaigos. Naikinimo aktu nurašytas bylas „Archyvita“ darbuotojai išima iš dėžių, juos rūšiuoja ir atskiria popierinius dokumentus nuo plastikinių įmaučių, metalo sąvaržų bei sąsagų, medžiaginių raištelių. Išrūšiuotus popierius, jis yra smulkinamas, presuojamas ir atiduodamas perdirbimui, o išrūšiuotos ne popieriaus atliekos yra perduodamas perdirbimui arba utilizavimui.

## PERDIRBAMOS IR PAKARTOTINAI NAUDOJAMOS MEDŽIAGOS

### Popierius

Kasmet vidutiniškai išrūšiuojame, susmulkiname ir perduodame perdirbimui virš 200 tonų smulkinto popieriaus. Tokio kiekio popieriaus perdirbimas mums ir mūsų klientams leido sukurti pozityvų poveikį aplinkai:

SUTAUPĖME

**~720 t**

MTCO<sub>2</sub>E

### Šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimas:

per metus sutaupėme apie 720 tonos anglies dioksido ekvivalento MTCO<sub>2</sub>E<sup>1</sup>,

SUTAUPĖME

**~800 000 kWh**

### Energijos taupymas:

per metus sutaupėme apie 800 000 kWh, kurių užtektų maždaug 74 namams Europoje aprūpinti energija per metus<sup>2</sup>,

SUTAUPĖME

**~5 300 000 l**

vandens

### Vandens išteklių taupymas:

sutaupėme apie 5 300 000 litrų vandens per metus<sup>3</sup>,

IŠSAUGOJOME

**~3 400**

medžių

### Medienos naudojimo mažinimas:

išsaugojome apie 3 400 medžių<sup>4</sup>,

SUTAUPĖME

**~540 m<sup>3</sup>**

sąvartyno ploto

### Atliekų mažinimas:

sutaupyta apie 540 kubinių metrų sąvartyno ploto.<sup>5</sup>

Mes nuolat stengiamės tobulinti mūsų naikinimo veiklos našumą, siekdami išrūšiuoti ir paruošti perdirbimui dar daugiau smulkinto popieriaus ir taip išsaugoti dar daugiau medžių bei sutaupyti dar daugiau vandens. Tai yra mūsų įsipareigojimas ateities kartoms ir aplinkai.

## Metalas

Daugiausia metalo priemaišų išimame iš biuro segtuvų ir dokumentų sąsagų. Perdirbti metalą yra svarbu dėl daugelio priežasčių. Tai yra ne tik išteklių išsaugojimas, bet ir reikšmingas žingsnis siekiant aplinkosaugos tikslų. Metalų perdirbimas prisideda prie žiedinės ekonomikos, kurioje atliekos laikomos ne atliekomis, o vertingais ištekliais. Perdirbant metalus mažėja pirminių žaliavų poreikis, tausojami gamtos ištekliai ir mažėja neigiamas poveikis aplinkai.

UAB „Archyvita“ kasmet vidutiniškai perduoda perdirbimui apie 1,5 tonos metalo, išimto iš pakartotiniam naudojimui netinkamų segtuvų. Metalo perdirbimas duoda didelę naudą aplinkai, ypač energijos taupymo, išteklių išsaugojimo ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos mažinimo požiūriu. Segtuvuose ir kitoje biuro įrangoje dažniausiai naudojamas plienas, todėl vertindami aplinkosauginį efektą daugiausiai remiamės plieno atveju. Taigi šie met perdavę perdirbimui metalo žaliavas, sukūrėme tokį aplinkosauginį efektą:

SUTAUPĖME  
**~20 850 kWh**

### Energijos taupymas:

sutaupėme apie 20 850 kWh. Toks energijos kiekis gali aprūpinti energija vidutinį Europos namą daugiau nei dvejus metus.<sup>6</sup>

IŠVENGĖME  
**~2,7 t**  
CO<sub>2</sub> emisijos

### Šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos mažinimas:

išvengėme maždaug 2,7 t CO<sub>2</sub> emisijos. Tai tiesiogiai prisideda prie anglies dioksido pėdsako, susijusio su žaliavų gavyba ir perdirbimu, mažinimu.<sup>7</sup>

SUTAUPĖME  
**~3,075 t**  
žaliavų

### Žaliavų išsaugojimas:

plieno perdirbimas gerokai sumažina geležies rūdos, anglies ir kalkakmenio poreikį. Perdirbus 1,5 tonos plieno, sutaupėme apie 2,25 tonos geležies rūdos, 0,75 tonos anglies ir 0,075 tonos kalkakmenio.<sup>8</sup>

SUMAŽINOME  
vandens taršą  
**~70 %**  
ir oro taršą  
**~86 %**

### Vandens ir oro taršos mažinimas:

plieno perdirbimas padeda sumažinti vandens ir oro taršą atitinkamai apie 70 % ir 86 %, palyginti su plieno gamyba iš pirminių medžiagų. Šis sumažėjimas yra reikšmingas skatinant sveikesnes ekosistemas ir gerinant oro kokybę.<sup>9</sup>

Šiais metais toliau siekiame laikytis maksimalaus rūšiavimo ir perdavimo perdirbti, kai pakartotinis panaudojimas negalimas.

## Panaudoti segtuvai

Jau kelerius metus vykdomė iniciatyvą „Suteik segtuvui antrą gyvenimą“. Naudotų, atlikusių nuo archyvuojamų dokumentų, segtuvų siekiame neišmesti į šiukšlių konteinerį. Tinkamas archyvinės priemonės, pvz., įmautes, metalo sąsagas, biuro segtuvus naudojame savo įmonės biuro reikmėms. Visapusiškai skatiname savo klientus susigrąžinti kokybiškus po archyvavimo ar naikinimo likusius tuščius ir brangiai kainuojančius biuro segtuvus bei juos naudoti pakartotinai. Be to, dovanojame biuro segtuvus ir mokykloms (pvz., Kauno „Suzuki“ mokykla, Kauno Pilėnų progimnazija ir kt.), vaikų darželiams arba parduodame visiems norintiems už simbolinę kainą. Tai ne tik padeda sumažinti atliekų kiekį, bet ir prisideda prie aplinkos tvarumo ir sąmoningo vartojimo skatinimo.

## Žalioji energija

Šiuo metu dalyje savo saugyklų ir biurų naudojame atsinaujinančią žaliąją energiją. Turime planų dalinai pereiti prie tvaresnių automobilių naudojimo ir toliau tobulinti mūsų veiklą bei bendruomenės prisijungimą prie tvarumo iniciatyvų. Sieksime fiksuoti mūsų automobilių CO<sub>2</sub> pėdsaką maršrutų Lietuvoje metu.

NAUDOJAME  
ATSINAUJINANČIĄ  
ŽALIĄJĄ ENERGIJĄ

# Socialinis aspektas

Mes įsipareigoję vykdyti veiklą sąžiningai, atsakingai ir remdamiesi aukštais etikos standartais. Mes gerbiame darbuotojų teises, skatiname įvairovę darbo vietoje ir prisidedame prie bendruomenės gerovės. Siekiame būti atsakinga ir socialiai įsipareigojusi organizacija, kurios veikla prisideda prie bendruomenės gerovės ir socialinio teisingumo. Tai apima darbo vietų kūrimą vietos bendruomenėse, paramą vietos švietimo ir sveikatos programoms bei įsipareigojimą užtikrinti sąžiningus darbo standartus ir darbuotojų gerovę.

## RIBOTO DARBINGUMO ŽMONIŲ INTEGRACIJA

UAB „Archyvita“ sėkmingai darbuojasi 57,14% riboto darbiningumo darbuotojų. Mūsų kolektyve reikšmingą dalį sudaro vyresnio amžiaus moterys, negalią turintys darbuotojai – tai žmogiškieji ištekliai, kurie rinkoje įprastai patiria sunkumų įsidarbinant. Kuriamo riboto darbiningumo žmonėms darbo vietas, padedame neįgalumą turintiems žmonėms integruotis į darbo rinką, esame socialiai atsakinga įmonė (nuo 2006 m. turėjome socialinės įmonės statusą, šią papildomą misiją tęsiame ir toliau).

Atsakingai rūpinamės darbų sauga ir siekiame suteikti bei užtikrinti darbo vietas be nelaimingų atsitikimų.

## GRĮŽTAMASIS RYŠYS

Nuoseklus grįžtamojo ryšio siekimas yra svarbi mūsų tvarumo politikos dalis. Darbuotojai nuolat skatinami teikti pasiūlymus procesų tobulinimui, darbo sąlygų ir atmosferos gerinimui. Kartą metuose vadovybė susitinka su kiekvienu darbuotoju metiniame pokalbyje, aptaria pasiekimus, lūkesčius, įmonės strategijos kryptis ir planus, bei skatina aktyvų darbuotojų dalyvavimą šiuose procesuose

## UGDYMAS IR ŠVIETIMAS

Mums rūpi nuolatinis mūsų darbuotojų švietimas, kompetencijų auginimas, kvalifikacijos kėlimas. Kasmet vykdome kvalifikacijos kėlimo išoriniuose bei vidiniuose mokymuose bei žinių tikrinimo programą darbuotojams. Pagrindinės kvalifikacijos ugdymo sritys ir kompetencijos: archyvavimo teisės aktų ir praktikos reikalavimų išmanymas, skaitmeninės kompetencijos skaitmeninime ir elektroninių dokumentų valdyme, bendrieji bendravimo ir komunikacijos įgūdžiai. Tvarumo požiūriu ugdome darbuotojų įsitraukimą į atliekų rūšiavimą biure, skatiname naudoti archyvavimo priemones pakartotinai.



# Stebėjimas ir ataskaitos

Šiuo metu įmonė turi ambicingų planų sukurti mechanizmus, skirtus stebėti įmonės tvarumo veiklą. Mes įsipareigojome stebėti dokumentų kiekį, kurie yra naikinami ir atiduodami perdirbimui. Be to, ketiname stebėti kitų atliekų kiekį, jų rūšiavimą ir perdirbimą, taip pat antrinį panaudojimą (pvz., metalo, plastiko, segtuvų). Siekiame vertinti pažangą ir optimizuoti procesą ateityje.

Planuojame reguliariai skelbti ataskaitas, kuriose bus fiksuojami pasiekimai ir numatomi tobulinimo punktai. Mes numatėme nustatyti aiškius įsipareigojimus ir tikslus dėl atliekų mažinimo, perdirbimo ir tvarumo tobulinimo.

**STEBĖSIME ATLIEKŲ  
KIEKĮ IR RŪŠIAVIMĄ,  
PERDIRBIMĄ BEI ANTRINĮ  
PANAUDOJIMĄ**



# Rinkodaros veiksmai

**Siekdami akcentuoti aplinkosauginės iniciatyvos svarbą mūsų Klientams, mes planuojame pranešti apie savo tvarumo pastangas ir iniciatyvas. Tai ne tik svarbu mūsų klientams, kurių paslaugų tiekėjai esame, bet ir rodo, kad mūsų įmonė atsakingai ir ilgalaikėje perspektyvoje žiūri į aplinkos klausimus.**

Mes suprantame, kad Klientams svarbu žinoti, kokie veiksmai įmonėje yra įgyvendinami siekiant aplinkos apsaugos ir tvarumo tikslų. Todėl mes aktyviai stengsimės pranešti jiems apie mūsų pastangas ir pasiektus rezultatus.

Įsipareigojame veikti aplinkos labui, siekiame pateikti Klientams informaciją apie tai, kaip jų archyvo valdymo veikla gali prisidėti prie aplinkos saugojimo ir parodyti bei paskatinti, kaip klientai gali daugiau prisidėti prie aplinkos apsaugos.

## PRANEŠIME APIE SAVO TVARUMO PASTANGAS IR INICIATYVAS

# Ilgalaikiai tikslai



Mūsų ilgalaikis tikslas yra iki 2027 metų pilnai pasiruošti naudoti CO<sub>2</sub> emisijos skaičiuoklę, kuri padės mums tiksliai vertinti ir mažinti mūsų įmonės poveikį aplinkai.

**IKI 2027 METŲ  
PILNAI PASIRUOŠIME  
NAUDOTI CO<sub>2</sub> EMISIJOS  
SKAIČIUOKLĘ**

# Mūsų Vizija



Mes siekiame tapti lyderiais archyvų valdymo tvarumo srityje, kurdami ir įgyvendindami inovatyvius sprendimus aplinkos apsaugai, tausojant išteklius ir skatinant socialinę atsakomybę. Tikime, kad mūsų pastangos kurti tvarią ateitį ne tik teigiamai paveiks mūsų verslo veiklą, bet ir prisidės prie bendruomenės gerovės bei aplinkos išsaugojimo. Mūsų vizija – įkvėpti ir paskatinti kitas įmones bei asmenis prisijungti prie tvarumo judėjimo ir kartu kurti gyvenimišką ateitį, kurioje kiekvienas gyventojas ir gamta galės klestėti.

Šie tikslai padeda mums kurti ilgalaikę tvarumo strategiją, kuri būtų naudinga ne tik pačiai įmonei, bet ir jos suinteresuotoms šalims bei visuomenei.

**ĮKVĖPSIME IR  
PASKATINDIME KITUS  
PRISIJUNGTI PRIE  
TVARUMO JUDĖJIMO**

## Šaltiniai

- 1 U.S. Environmental Protection Agency, <https://www.epa.gov/warm>
- 2 Energy Information Administration (EIA), <https://www.eia.gov/>
- 3 Alliance for Water Efficiency, <https://www.allianceforwaterefficiency.org/>
- 4 Amerikos miškų ir popieriaus asociacija, <https://www.afandpa.org/>
- 5 Recycling Coalition of Utah, <https://utahrecycles.org/>.
- 6 Šaltinis: Pasaulinė plieno asociacija, <https://worldsteel.org/>.
- 7 Ten pat.
- 8 Plieno perdirbimo institutas, <https://www.steel.org/sustainability/>
- 9 U.S. Environmental Protection Agency, <https://www.epa.gov/warm>.